Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.
-------	---------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/625,211

Examiner

GROLL ET AL. Art Unit

Chad Rapp

2125

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	3/17/08								
				L	L	_		_	_	
	1	l '	_	┡	╀	-	ļ	├	 _	ļ
	2	ľ	_	<u> </u>	╀	↓.	<u> </u>	▙	<u> </u>	1
	3	1	_	╙	╙	╄	_	Ļ	Ļ	<u>Ļ</u> _
	4	1	<u> </u>	<u> </u>	丄	 _	_	<u> </u>	┞.	<u> </u>
	5	1	_	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		L_	
	6	1	<u> </u>	L		<u> </u>	L	_	<u> </u>	丄
	7	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L	_	<u> </u>	L
	8	1	L_	Ш	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	9	1	_	lacksquare	_		<u> </u>	<u> </u>		
	10	1	_	匚	_	<u> </u>		L		
	11	1		L	L	L		L	L	
	12	1	L	L	L	L	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	L	
	13	1								
	14	ファ		Ĺ	\Box				\Box	
	15	1								
	16	1								
	17	1								
	18	7								
	19	1							Π	
	20	1								
	21	1								
	22	7								
	23	1			Π				П	
	24	1			Π				П	
	25	1								
	26	1								
	27	1							Γ	П
	28	1						Γ		
	29	7			П	Г				
	30	1				П	Г			
	31				Г					
	32									П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33				Г					П
	34							Г	Г	П
	34 35 36 37					П		Г	Т	П
	36					Г	Π	Γ		П
	37				Γ	Г			Г	П
	38					Г				П
	38 39 40	\Box			T			Г	Γ	М
	40			-	П	Г			T	П
\neg	41	\Box				1	Г			П
	42	\neg				\Box				П
	43			_					_	П
	44									Н
_	45	一			\vdash	<u> </u>	\vdash			Н
	46					П				\vdash
	47	_			\vdash	П				\vdash
	48	\neg	\neg				\Box		\vdash	H
$\neg \dagger$	49		_					П	П	Н
	50	ᅥ	\neg		T	\vdash	$\overline{}$	\vdash	\vdash	Н

Claim	Date
1 \(\lambda \) 51 \\ 2 \(\lambda \) \\ 3 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 6 \(\lambda \) \\ 7 \(\lambda \) \\ 8 \(\lambda \) \\ 5 \(\lamb	
1 \(\lambda \) 51 \\ 2 \(\lambda \) \\ 3 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 6 \(\lambda \) \\ 7 \(\lambda \) \\ 8 \(\lambda \) \\ 5 \(\lamb	
1 \(\lambda \) 51 \\ 2 \(\lambda \) \\ 3 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 6 \(\lambda \) \\ 7 \(\lambda \) \\ 8 \(\lambda \) \\ 5 \(\lamb	
1 \(\lambda \) 51 \\ 2 \(\lambda \) \\ 3 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 5 \(\lambda \) \\ 6 \(\lambda \) \\ 7 \(\lambda \) \\ 8 \(\lambda \) \\ 5 \(\lamb	
2 \(\frac{1}{3} \) \(1	
3 \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \	
4 \forall	
5 \(\frac{1}{3} \) 55 \\ 6 \(\frac{1}{3} \) 56 \\ 7 \(\frac{1}{3} \) 58 \\ \ 58 \\ \ \ 58 \\ \ \ 58 \\ \ \ \	
6 \(\frac{1}{3} \) 56 \\ 7 \(\frac{1}{3} \) 57 \\ 8 \(\frac{1}{3} \) 58	
7 \ \ 8 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
8 1 58	
9 1 59	
10 1 60	
11 1 61	-}}}
12 1 62	
13 1 63	
14 1 64	
15 1 65	{-}-}-}-
	┤╸┝┈┨╶╏╶╏ ╌ ╏
	
	
18 1 68	
19 1 69	
20 1 70	
21 🗸	
22 1 72	
23 🗸 73	
24 1 74	
25 1 75	
26 1 76	
27 1 77	
28 1 78	
29 1 79	
30 1 80	
31 81	┞╶╉┈╂╸╏ ╶┟┈╂ ┈╏ ╺
	
	
33 83	++++++++++++++++++++++++++++++++++++
34 84	
35 85	
36 86	
37 87	
38 88	
39 89	
40 90	
41 91	
42 92	
43 93	
44 94	
45 95	┤═╎═╎╶╏═┤═╏ ╶╏
46 96	╎╶╎╌╏═╏╸╎╶╏╺╏╸ ┦
47 97	┧╶╽┈╏═╽═╏╶╏┈ ┩
48 98	┡┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏
49 99	┞╶┠╌╏╌╏╌╏╼╏╸ ┨
50 100	╎╶╎╸┽╼╎╴┦╸╏╼ ┨╼┦
100	

Te E E E E E E E E E	Cli	aim	Date								
101			\vdash	1	Γ	Π	Г	Ī	Τ		П
101	a	ina									
101	Fi	ij				1				İ	
102		0					1				
103		101									
104		102	L								
106		103	L	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
106		104		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
107		105	L	L	<u> </u>	_	_	ļ	_	<u> </u>	Ш
108		106	⊢	├	├	⊢	├-	⊢	┝	⊢	Н
109		107	-	├	├		├	╢	┝	├	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	┢	⊢	├	[⊢	├	⊢	⊢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110	-	├	├	\vdash	┢	⊢	⊢	├	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	\vdash	\vdash		├─	\vdash	\vdash	-	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash		1	\vdash	\vdash	┰	_	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	H	\vdash	t	\vdash	\vdash	Ι-		\vdash	\vdash
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114						Т	⇈	\vdash	\sqcap
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115		Π	П	_	Γ	Г	T	Г	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121		119	L			L	L	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_			L	L	<u> </u>	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	_	_	_	Ш
124		122	_	_		_	-	 	╙	_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	_	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124		┝	_	-	┝	-	⊢	<u> </u>	Ы
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125		┝	-		┝	 	\vdash	┢	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	_	┢	├	_	-	_	-	-	${\mathbb H}$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	-	_	-	-	\vdash	┝╌	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		_	-	_	\vdash		╁		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130					 	\vdash	┢	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131		┢			\vdash	\vdash	\vdash	H	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	\vdash				\vdash			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	L	\sqcup		<u> </u>	L	<u> </u>	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	_	<u> </u>	_		H		<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		140		-	-		Н		├-	<u> </u>	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-		\vdash		<u> </u>	-	<u> </u>		\dashv
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149					H			-	\vdash		\vdash
145 146 147 148 149	\dashv		-	\vdash	\vdash			_	\vdash		\dashv
146 147 148 149	-+		\exists		Н		Н			Н	
147 148 149			\neg		Н	-	Н		\Box	\vdash	
148		147			П					П	
		148									
150											
	I	150									